



Microminiatur-Schnapp-/Micro-Schalter

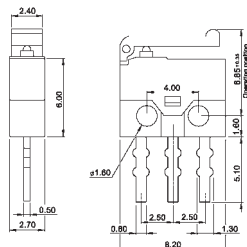
Technische Daten:

| | |
|--------------------------|---|
| Belastbarkeit: | 30 V~, 0,5 A |
| Kontaktwiderstand: | < 100 mΩ |
| Isolationswiderstand: | > 100 MΩ |
| Prüfspannung: | 1 min mit 250 V, 50Hz |
| zul. Betriebstemperatur: | -20°C bis +70°C |
| Lebensdauer: | mehr als 300 000 Schaltungen |
| Betätigungskraft: | < 50 gf |
| Kontakte: | Kupferlegierung, versilbert |
| Anschlüsse: | Messing, versilbert |
| Gehäuse: | Unterteil: PBT; Oberteil, Stößel und Hebel: POM |
| Befestigung: | auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten – Loch Ø 1,5 mm; Zweiloehmontage – Loch Ø 1,6 mm |
| Schaltart: | unterbrechend |
| Lötbedingungen: | Schwall-Löten – max. 3 s, max. 260 °C |

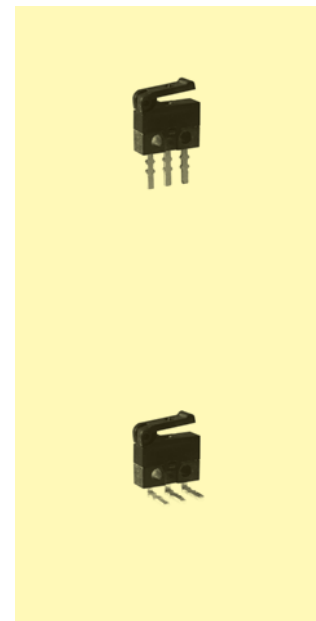
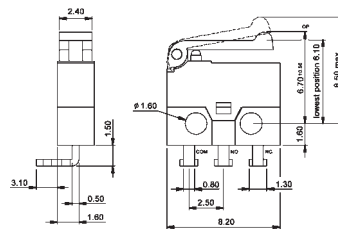
Ausführung: Schaltfolge

einpölig

DM-SSM 01 L2 F – T



DM-SSM 01 D L2 F – T



Weitere Typen auf Anfrage